FIGURE 2

1 (B = adenin-Nº-yi)

2 (B = adenin-N⁹-yi)

1 (B = N⁶-dimethylaminomethyleneadenin-N⁹-yl)

2 (B = N⁶-dimethylaminomethyleneadenin-N⁹-yl)

$$H_2N \longrightarrow H_2OH$$

$$H_2N$$

1 (B = 2,6-diaminop(str-Nº-y1)

1 (B = N⁴-benzoykytosin-N¹-yl)

$$CH = C CH_{2}$$

$$CH_{2}CH_{3}CO)_{2}O$$

$$CH_{2}CH_{2}$$

$$CH_{2}CH_{3}CH_{2}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{3}CH_{$$

2 (B = N⁴-benzoykytosin-N¹-yi)

2 (B = cytosin- N^1 -yi)

.

FIGURE 7

$$CH = C + CH_2 + CI + CH_3 + CH_3 + CH_3 + CH_3 + CH_3 + CH_3 + CH_2 + CH_3 +$$